

研究论文

喜马拉雅山脉的隆升对杜鹃属区系形成的影响

方瑞征, 闵天禄

中国科学院昆明植物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-9-1 10:06:00 接受日期

摘要 杜鹃属 (*Rhododendron* L.) 是一北温带分布的大属。这一属的分布区是广阔的, 但种的分布区则通常是狭域的。约90%的种集中于亚州, 而主要的分布中心在我国西南山区及相邻的缅甸北部和东喜马拉雅地区, 大致是北纬24度-30度、东经86度-105度的范围内。

关键词 [喜马拉雅山脉](#) [隆升](#) [杜鹃属](#) [形成](#) [影响](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [方瑞征](#); [闵天禄](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (3206KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“喜马拉雅山脉”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [方瑞征](#)

· [闵天禄](#)